
「CIED (Cardiovascular Implantable Electronic Device) 植込み術後創部における強粘着テープによる圧迫固定方法とドレッシングテープによる新たな固定方法との安全性の比較」に関する
お知らせ

このたび、当院で診察を行った患者さんの診療録を用いた以下の研究を実施いたします。
本研究は、【埼玉医科大学国際医療センター臨床研究 IRB】の承認を得て、病院長による許可のもと
行うものです。

本研究では、患者さんに追加でご負担をお願いすることはありませんが、カルテ情報等を使用する
ことに賛成でない場合、あるいはご質問がある場合は、患者さんご自身でもその代理人の方でも結
構ですので、問い合わせ先までお申し出ください。お申し出いただいても不利益になることは一切
ありません。

研究の概要について

1. 研究の対象となる方

2018/9/1～2020/9/30 で、当院のペースメーカー・植込み型除細動器・両心室ペースメーカー・除
細動機能付き両心室ペースメーカー植込み手術を受けたすべての患者さん

2. 研究の目的

2019 年 9 月に、手術後の創部圧迫方法を変更され、その変更した圧迫方法に問題がないかな
どの妥当性を判断する目的です。

3. 研究期間

病院長の許可後～2025 年 3 月 31 日

4. 利用または提供の開始予定日

研究実施許可後から、約 1 か月程度

開始予定日以降も研究への利用停止などのお申し出に対応いたします。

研究に用いる試料・情報について

1. 試料・情報の内容

- 患者基本情報（年齢、性別、疾患、CIED 種類、手術歴を含む既往歴、エコー所見、採血デー
タ、内服薬）
- 合併症（血種・腫脹・出血）の有無
- 合併症に対する加療（血種除去・再圧迫）有無
- 被覆材などによる皮膚障害の有無

この研究で得られた患者さんの情報は、埼玉医科大学国際医療センターにおいて、研究責任者
である寺崎義貴が、個人が特定できないように加工した上で管理いたします。そのため、患者
さんのプライバシーが侵害される心配はありません。

2. 試料・情報の取得方法

当院の診療記録等を用います。

3. 試料・情報を利用する者（研究実施機関）

研究責任者

心臓病脳卒中センター外来 看護師 寺崎義貴

研究実施者

心臓病脳卒中センター外来	看護師		寺崎	義貴
心臓病脳卒中センター外来	看護師		金井	利沙
B棟2階病棟	看護師		曾根	広誠
A棟5階病棟	看護師		小泉	義信
心臓病脳卒中センター外来	看護師	副看護師長	石井	雅子
ME サービス部	臨床工学技士		古賀	悠介
ME サービス部	臨床工学技士		山崎	春華
ME サービス部	臨床工学技士		山崎	太貴
心臓内科不整脈科	医師	助教	工藤	大輔
心臓内科不整脈科	医師	助教	田中	尚道
心臓内科不整脈科	医師	助教	松本	和久
心臓内科不整脈科	医師	助教	佐々木	渉
心臓内科不整脈科	医師	助教	成田	昌隆
心臓内科不整脈科	医師	講師	森	仁
心臓内科不整脈科	医師	講師	筒井	健太
心臓内科不整脈科	医師	准教授	池田	礼史
心臓内科不整脈科	医師	教授	加藤	律史

4. 試料・情報の管理責任者

<提供元機関> 【埼玉医科大学国際医療センター】 病院長 佐伯俊昭

お問い合わせについて

ご自身のカルテ情報等を利用されたくない場合、あるいはご質問がある場合には、以下の連絡先までご連絡ください。

利用されたくない旨のご連絡をいただいた場合は、研究に用いられることはありません。

ただし、ご連絡いただいた時点で、既に研究結果が論文などで公表されていた場合、結果などを廃棄することができないことがありますので、ご了承ください。

埼玉医科大学国際医療センター 心臓病脳卒中センター外来 寺崎義貴

住所：〒350-1298 埼玉県日高市山根 1397-1

電話：070-1799-4036（土日祝日を除く 8：30～17：30）

メールアドレス：terazaki@saitama-med.ac.jp

○研究課題名：

CIED (Cardiovascular Implantable Electronic Device) 植込み術後創部における強粘着テープによる圧迫固定方法とドレッシングテープによる新たな固定方法との安全性の比較

○研究責任（代表）者：埼玉医科大学国際医療センター 心臓病脳卒中センター外来 寺崎義貴